Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/699,009	MACKJUST ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Van T Trieu	2612	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	3/29/05	8/16/05	1/11/06	90/2/8					
	1	√	√	√	√					
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>					
	3	✓	v	√	✓		_	<u> </u>		
	4	1	V	V	\\\	_	<u> </u>	_	_	┞
	5	ļ√	<u> </u>	Ϋ́	ΙÝ		<u> </u>	<u> </u>	┢	⊢
	7	1	\ <u>'</u>	'	1	<u> </u>	-	-	-	├
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\ <u>\</u>	· /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ <u>\</u>			┝	-	\vdash
	9	1	1/	1	7	-		\vdash		╁╌
	10	1	1	\	1		_	\vdash	 	
	11	Ţ	Ì	Ì	V					
	12	V	✓	V	V					
	13	√	v	✓	✓					
	14	√	√	✓	√					
	15	✓	٧	✓	✓	<u> </u>	_			
	16	✓	v	√	V	_	<u> </u>		_	
	17	V	v	Λ	Ϋ́	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	18	V	٧	√	¥	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	20	1	V	<u>۷</u>	!	 	 	<u> </u>	<u> </u>	
	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	×	V	_	┝	_	⊢	\vdash
	22	1/	V	٠,/	./			\vdash		
	23	1	Ţ	\ \	\ \[\sigma\]		\vdash	┢	H	H
	24	Ì	Ţ	₹	V					
-	25	V	٧	√	√					-
	26	✓	>	√	√					
	27	✓	>	<	7					
	28	✓	٧	✓	√				_	
	29	V	✓	✓	✓				<u> </u>	
	30	Ϋ́	٧	V	√				ļ	-
	37	٧,	ν,	√	<u>√</u>	_	_		<u> </u>	
	32	1	×	√	<u>۷</u>		-	-	 —	-
	34	./	Ť	./	./	_		_	_	\vdash
	35	V	Ť	√ √	\ \				\vdash	H
_	36	V	v	Ţ	V					П
	37	V	✓	Ì	V	_			$\overline{}$	\vdash
	37 38	✓	٧	√	✓					
	39	~	V	∠	✓					
	40	√,	V	√,	√					
	41	_	√		✓					
	42	√.	✓	√	Ý	_	_	_	_	Щ
	43	Ý	٧	√	√,	_				Щ
	44 45	√	√,	√ 	\ \					
	46	√	√ ./	√ ./	\ \	-	-			-
	47	√	√	√	√					Н
	48	∨	V	√	√					\vdash
	49	7	v	,	√		\vdash			Н
	50	7	Ť	, /	J			\vdash	_	Н

Criginal Original 3/29/05 8/16/05 8/7/06 Date	
Final rigin; 11/06	
분 양 원 원 분 庆	1 1
1 — 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1
1	
51 / / / /	
52 / / / /	
53 🗸 🗸 🗸	
54 🗸 🗸 🗸	
55 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \)	<u> </u>
56 V V V V	
57 🗸 🗸 🗸	
58 v v √ √	++
59 1 1 1	↓
60 1 1 1	\bot
61 / / / /	↓
62 / / / /	
63 / / / /	++
51 \(\sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \) 52 \(\sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \) 53 \(\sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \) 54 \(\sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \) 55 \(\sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \) 56 \(\sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \sqrt{y} \) 57 \(\sqrt{y} \s	+
65 11 11 1	+
66	++
67	\vdash
	++
1 59 1 1 1 1	++
70	
	
72	++-
73	
75	+ + -
75	╂
 -	+
78	+ + -
79	+ +-
80	+
81	
82	
83	
84	+
85	++
86	
87	
51 √ ✓	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	oxdot

Cl	Date									
						Γ	Γ	Γ		
<u>a</u>	Original									
Final	į	١.								
	Ō									
-	101	-	-	├	-	-	┝	├	⊢	\vdash
-	101	-	_	⊢	-	⊢	⊢		 	_
	102	-	<u> </u>		-	-	-	-	-	-
<u> </u>	103		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>
├	104	_	_	\vdash		L	_		<u> </u>	<u> </u>
-	105	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	106	L	_	<u> </u>	_	_	_		_	_
	107	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L_	<u> </u>	_
	108		<u></u>	L.	L_	L.	_	L	L	<u> </u>
	109	_		L_	_	_	<u> </u>	_	_	L
	110				L			<u> </u>		L
	111				L	L.	L	_		
	111 112 113									
	113			<u> </u>						L
	114				L					
	114 115							L		
	116									
	117			Γ				Γ		
	118									
	119									
	119 120 121				Г	_				
	121									
<u> </u>	122 123 124									
	123			┢	-		-	-	\vdash	
	124						\vdash			
	125				Н		┝	_	_	
	125 126			-	_		\vdash			_
	127						-		-	_
	128				-				-	
	128 129				Н		_	_		_
—	120				H				_	_
	130 131		_		_		_			
\vdash	132	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	⊢		<u> </u>	
	132	-	_	-	-	-	 	H	\vdash	-
	133 134	-	_	\vdash	<u> — </u>		 	H		
	135								<u> </u>	
\vdash	125			⊢	H		<u> </u>	_	Н	
<u> </u>	136 137	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	H	\vdash	Н
\vdash	13/	-	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	138 139	\vdash			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	139			<u> </u>	\vdash	Н	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	140			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ш
<u> </u>	141	\sqcup		\vdash		Ь.	<u> </u>	\vdash		-
	142	\perp		_	١	L.,	<u> </u>	\vdash		
<u></u>	143	Щ		\vdash	Щ.	L.,		<u> </u>	\sqcup	Щ
	144	\Box		\vdash	Ш	Ш	ļ			Ш
\perp	145			Щ		Ш			Ш	
\sqsubseteq	146			Щ		Ш				
	147			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	148			\Box			لطا			
	149	_]					$oxed{oxed}$			
	150	_]								